

## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関  
国際事務局(43)国際公開日  
2005年5月6日 (06.05.2005)

PCT

(10)国際公開番号  
WO 2005/041094 A1

(51)国際特許分類:

G06F 17/60

(71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社アイ・ピー・ピー (INTELLECTUAL PROPERTY BANK CORP.) [JP/JP]; 〒1050001 東京都港区虎ノ門一丁目21番19号 Tokyo (JP).

(21)国際出願番号:

PCT/JP2004/003545

(22)国際出願日:

2004年3月17日 (17.03.2004)

(71)出願人および

(25)国際出願の言語:

日本語

(72)発明者: 増山博昭 (MASUYAMA, Hiroaki) [JP/JP]; 〒5600054 大阪府豊中市桜の町6丁目9番30号—501 Osaka (JP).

(26)国際公開の言語:

日本語

(72)発明者; および

(30)優先権データ:

特願2003-396346

(75)発明者/出願人(米国についてのみ): 宮本薰 (MIYAMOTO, Kaoru) [JP/JP]; 〒1710051 東京都豊島区長崎6丁目29番3号カーライト長崎102号 Tokyo (JP).

2003年10月23日 (23.10.2003) JP

特願2004-030303 2004年2月6日 (06.02.2004) JP

[続葉有]

(54)Title: ENTERPRISE EVALUATION DEVICE AND ENTERPRISE EVALUATION PROGRAM

(54)発明の名称: 企業評価装置並びに企業評価プログラム

A  
特許ストック関連指標B  
(電気機器)

C 企業名	D 総有効特許 件数 (PSTE)	E 総有効特許 残存率 (PSRR)	F 平均残存年数 (PSAR)	G 特許ストック 指數 (PSIN)
MS	39,984	87.7	8.3	333,290
SN	15,465	98.7	7.0	108,793
HT	23,139	74.6	7.3	169,696
TS	22,846	84.7	7.7	176,846
MB	17,676	78.0	8.4	147,971
FJ	14,637	76.3	7.7	111,992
NC	37,802	74.6	10.9	412,672
SY	13,109	87.1	9.0	117,887
SH	11,968	95.3	9.3	111,303
PI	1,552	80.8	6.7	10,357

A...PATENT STOCK-ASSOCIATED INDEX

B...(ELECTRIC DEVICE)

C...ENTERPRISE NAME

D...TOTAL NUMBER OF PATENT APPLICATIONS (PSTE)

E...TOTAL NUMBER OF VALID PATENT REMAINING RATIO (PSRR)

F...AVERAGE REMAINING YEARS OF TOTAL VALID PATENTS (PSAR)

G...PATENT STOCK INDEX (PSIN)

communication line.

(57)要約: 本発明は、企業の売上高や知的財産の分析結果を利用者に通知して、企業価値についての評価を行うことが可能な企業評価装置並びに企業評価プログラムを提供することを目的

[続葉有]

WO 2005/041094 A1



- (74) 代理人: 吉田 芳春 (YOSHIDA, Yoshiharu); 〒1050001 東京都港区虎ノ門一丁目21番19号秀和第二虎ノ門ビル6階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:  
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。

---

とする。この課題を解決するため、本発明は、特定企業が所定期間にした特許出願の登録公報をデータベースから取得する公報取得手段と、取得した登録公報から所定期までに設定の登録がなされた特許の件数又は請求項数のいずれかの発明数を取得する発明数取得手段と、取得した発明数の中から所定期までに消滅した消滅発明数を取得する消滅発明数取得手段と、取得した発明数から消滅発明数を減算して総有効特許件数を算出する総有効特許件数算出手段と、算出した総有効特許件数を発明数で除算して総有効特許残存率を算出する総有効特許残存率算出手段と、算出した総有効特許残存率を表示手段に出力、印刷手段に出力、記録媒体に出力、又は通信回線を介して他の通信機器に出力する出力手段とを備えた。